

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Petelur. Agromedia
- Ace, P. 1990. Pengantar Ekonomika. Yogyakarta : BPFE.
- Adamtey. S and Onsarigo. L, 2018. *Emerald Publishing Limited. Analysis of pipe-bursting construction risks using probability-impact model*. Journal of Engineering, Design and Technology Vol. 16 No. 3, pp. 461-477.
- Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) untuk perbaikan kualitas produk di PT. XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri USU*. 2(2): 13-18.
- Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk penentuan jenis supplier. *Jurnal Gaung Informatika*. 2(2): 93-104.
- Badan pusat Statistik kota Payakumbuh, *Payakumbuh Dalam Angka 2007* (Payakumbuh : BAPPEDA dan BPS Kota Payakumbuh : 2007) Hal. 3
- Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh, *Payakumbuh Dalam Angka 2007*, (Payakumbuh : BAPPEDA dan BPS Kota Payakumbuh : 2007) hal. 2
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Data Program Pengembangan Itik Lokal. Padang : Badan Pusat Statistik Sumatera Barat; 2016
- Barooah, Kaushish, puri, and leach. 2017. *Understanding financial agricultural risk for smallholder farmers in developing countries what do we know and not know?. International Initiative for Impact Evaluation (3ie)* 48 hal
- Basyaib, F. 2007. Manajemen Risiko. Jakarta : Grasindo
- Blakely, J & Bade, D. 1991. Ilmu peternakan(terjemahan). Edisi ke -4. Gadjah Mada University Press; Yogyakarta.
- Catlett, L.B & Libbin, J.D. (2007). *Risk Manajemen in Agriculture*. Thomson Delmar Learning. United States of America. 244 P
- Darmanto, E., Latifah, N., dan Susanti, N. (2014). Penerapan metode AHP (Analythic Hierarchy Process) untuk menentukan kualitas gula tumbu. *Jurnal Simetris*. 5(1): 75-82.
- Darmawi, H. 2010. *Manjemen Risiko*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kota Payakumbuh. 2015. Data Statistik Peternakan Kota Payakumbuh, Payakumbuh

- Djohanputro, B. 2008. *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta : PPM.
- Donovan. K. 2016. *Agricultural Risk, Intermediate Inputs, and Cross-Country Productivity Differences*. University of Notre Dame. 62 hal
- Dowson. R.C (2001). *Food Safety Risk Management* : in Different Egg Production Systems. Rural Industries research.
- Drollette SA. 2009. Understanding Agricultural Risk. Department of Applied Economics [internet]. [diunduh 2015 Juni 05]; Utah State University Extension. Tersedia pada :
<https://extension.usu.edu/agribusiness/files/uploads/factsheets/Risk%20Management/Understanding%20Agricultural%20Risk.pdf>
- Dumbrava. V. 2013. Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology. *Using Probability – Impact Matrix in Analysis and Risk Assessment Projects*. Special Issue. 21 hal.
- Fajar, V dan Trisnadi, R. *40 Tahun Kota Payakumbuh Dari Soetan Oesman Hingga Josrizal Zain* (Payakumbuh : CV Angrek Perdana) hal. 330-331
- Firdaus, R., Sukmono, T., dan Akbar, A. (2010). Perbaikan proses produksi muffler dengan metode FMEA pada industri kecil di Sidoarjo. *Teknolojia*. 5: 83-88.
- Food and Agriculture Organisation, International Fund for Agricultural Development and World Food Programme, 2015. The state of food insecurity in the world 2015. Meeting the 2015 international hunger targets: taking stock of uneven progress. Rome: FAO.*
- Hanafi, Mamduh M. 2014. Manajemen Risiko. Yogyakarta. UPP STIM YKPN. 315 hal.
- Hidayatullah. R. M, 2017. Studi Kelayakan Pendirian Pabrik Pakan Ternak Ayam Ras Petelur di Kota Payakumbuh, JOM Fekon Vol. 4 No. 1
- Kahan. D. 2013. *Managing Risk in Farming : Food And Agriculture Organization Of The United Nations*. Rome. 120 hal
- Kartika. W. R. (2009). Analisis Risiko Produksi Kedelai di Provinsi Bantul. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014. Jakarta : Kemenkes RI; 2015
- Kountur, R. 2006. Manajemen Risiko. Jakarta : Abdi Tandur
- Kountur, R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Jakarta: PPM
- Lam J. 2007. *Enterprise Risk Management*. Jakarta Pusat: PT Ray Indonesia

- Miller, R.L. dan Meiners E, R. 2000. Teori Mikroekonomi Intermediate, penerjemah Haris Munandar. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Miller. A, Dobbins. C, Pritchett. J, Boehlje. M, & Ehmke. C. 2004. *Risk Management for Farmers*. Department of Agricultural Economics Purdue University. Staff paper 04-11.
- Nugroho. S. W. (2005). Analisis Risiko Usaha Ternak Ayam Pedaging Pola Kemitraan Dan Pola Mandiri Di Kecamatan Sukomoro Kabupaten Magetan. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurmurwani. R. (2004). analisis pendapatan dan risiko usaha peternakan ayam ras petelur di kabupaten Bantul. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nuryanti, L. 2010. Outlook Telur. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2016. Outlook Telur. Jakarta. 58 hal. Pustaka. Jakarta.
- Retno. F, D, Lestariningsih. C, H, Purwanto.B, Hartono. S (2015). Penyakit- penyakit penting pada ayam. Bandung. PT. Medion
- Ridha & Alnaji. 2015. *Analysis and Measurement of Risks in Business: A Case Study on the Jordan Valley Authority*. *European Journal of Business and Management*. Vol.7, No.9, 2015
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2014. 58 p.
- Setiawan, A. (2009). Implementasi aplikasi Decision Support System dengan metode
- Severian, 2014. *Risk Management and Evaluation and Qualitative Method Within the Projects*. Ecoforum. Vol 3. Issue 1 (4).
- Sholihin, A.I. (2010). *Buku Pintar Ekonomi Syariah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Susilo, L.J., dan Kaho, V.R. (2008). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Untuk Industri Non Perbankan*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Tampubolon, R. (2004). *Risk Management: Manajemen Risiko Pendekatan Kualitatif untuk Bank Komersial*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Thamrin Sikumbang, *20 Tahun Kotamadya Daerah TK.II Payakumbuh* (Payakumbuh : Ratu Grafika 1990) Hal. 34
- Triana. A, T. Salam, M. Muis. 2007. Analisis pendapatan usaha peternakan ayam ras petelur periode layer di kecamatan Maros. Jurnal Agrisistem. 3 (1): 11-25.
- Tri-Yuwanta. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Ustomo. E. 2017. 99% Gagal Berternak Ayam Petelur. Jakarta :Penebar Swadaya

Wartius DT Tunaro Nan Kuniang, *Kumbuah Nan Bapayau Asal Usul Nagari Payakumbuh*(Payakumbuh : CV. Lintas Media Image 2002) Hal. 89

Yuliawati (2016). Produksi, Efisiensi Dan Perilaku Petani Terhadap Risiko Produksi pada Usahatani Sayuran Semi Organik dan Konvensional di Kabupaten Semarang. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.